



可配置小型安全控制器PNOZmulti 2，扩展模块，16个安全数字量输入。

技术细节

般数据

Approval: CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC (Eurasian)

适用范围: 故障安全

技术数据

电气数据

UINT1的用途: 模块电源

内部电压源: 通过基础模块

UINT1的电压类型: DC

输入

U 输入符合 EN 61131-2 类型 1: 24 V DC

输入和内部模块总线电压之间的电位隔离: 否

环境数据

环境温度标准: EN 60068-2-14

以摄氏度一表示的环境温度: 0 - 60 °C

存储温度标准: EN 60068-2-1/-2

气候适宜性标准: EN 60068-2-30, EN 60068-2-78

允许/不允许凝结: 不允许

海平面以上最大安装高度不受额定功率的限制: 2000 m

EMC 达到标准 ...: EN 61131-2

振动测试所依据的标准: EN 60068-2-6

冲击应力测试所依据的标准1规定的加速度:	15 g
应遵守的间隙与爬电距离标准:	EN 61131-2
过电压等级:	二
间隙与爬电距离污染程度规范:	2
防护等级标准:	EN 60529
机械数据	
安装位置:	水平位于顶帽式导轨上
壳体材料下部:	PC
外壳材料前板:	PC
外壳上面部分材质:	PC
连接端子:	弹簧加载端子, 螺丝式端子
端子样式:	可插拔
柔性AWG导体的允许截面面积:	24 - 12 AWG
高度尺寸:	101.4 mm
宽度尺寸:	22.5 mm
深度尺寸:	120 mm
净重:	95 g
总重:	105 g
环境	
RoHS 指令:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS 符合性:	0
RoHS 例外:	0
RoHS (除) , 符合直接指令。:	7C I
符合REACH标准:	1
REACH 所含物质:	Blei
污染物的百分比-比例:	> 0,1 %
CAS号:	7439-92-1
WEEE klassifikation (08/2018):	5
商业数据	

Harmonized System Code:	85389091
eClass 版本:	ECLASS-9.1
eClass 引用功能:	27242204
eTIM 版本:	ETIM-7.0
eTIM 参考组:	EG000024
ETIM 引用功能:	EC001419

必选的操作配件



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm

可选的配件

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

